

# Innovación aplicada a la ingeniería - El Mundo - 09/04/2015



Imagen de una reunión de emprendedores realizada en España / JOSÉ CUELLER



## >NODOS/ FORO E2 I2

La Real Academia de Ingeniería lanza el próximo 14 de abril el Foro E2 I2 que pretende romper con el sistema innovación actual para llevar sus conclusiones como propuestas ante el Congreso y el Senado. Por **L. Montes**

## Innovación aplicada a la ingeniería

Con el claro objetivo de fomentar la cultura y ecosistema emprendedores en el sistema nacional de innovación, la Real Academia de Ingeniería -RAI- lanzará el próximo 14 de abril en Madrid el Foro E2 I2, que pretende potenciar el debate sobre la innovación y las políticas que le afectan en el ámbito de la ingeniería con una visión que busca ir más allá del preestablecido paradigma que propone la colaboración público-privada en I+D. Una iniciativa que identificará modelos y prácticas emergentes estableciendo una comparativa entre economías de otros países y España.

«El foro se constituye como un punto de encuentro para redes europeas y socios internacionales en conjunción con instituciones y actores a nivel español con la finalidad de integrar los tres vértices del triángulo del conocimiento: investigación, educación superior y empresa», según apunta la declaración de intenciones fundacional. En una propuesta que contará con las intervenciones de representantes de diferentes instituciones como Manuel Leceta invitado de

Instituto Europeo de Innovación y Tecnología, Senén Barro de Red Emprendia, Eduardo Serra de la Fundación Transforma España y José Molero del Foro de Empresas Innovadoras.

Desde la RAI hacen hincapié en su papel como un órgano de representación ciudadana ya que, al finalizar la reunión, los resultados y recomendaciones se presentarán ante el Senado y el Con-

**Pretenden romper la tendencia entre la investigación y la innovación empresarial**

greso para que puedan ponerse en marcha iniciativas parlamentarias inspiradas en los debates del foro, aunque, esta presentación no está prevista hasta principios del 2016.

Precisamente la ruptura de la tradicional separación entre la generación de conocimiento en el ámbito de la ciencia inscrito dentro de un entorno académico y la innovación relegada al sector empresarial da lugar a la constitución de este debate en un intento por

conectar de forma efectiva ambos ámbitos para crear un ecosistema nacional de innovación fuerte. Una carencia que hasta ahora se ha intentado paliar con políticas públicas e instrumentos para la transferencia de tecnología, pero que no ha conseguido consolidar un ecosistema fluido. «La movilización de las universidades, con su potencial innovador tanto en ciencia como en tecnología y capital humano, hacia una dimensión emprendedora parece clave para crear nuevas oportunidades para el futuro» explican en la declaración de intenciones.

El foro se articula como una suerte de debate orientado a la búsqueda de resultados sobre innovación y emprendimiento en el campo de la ingeniería española y por ello abordará temas como la educación para el emprendimiento y el fomento del mismo, la promoción y la práctica innovadora en el trabajo de los ingenieros y, por último, el impulso de proyectos novedosos a escala global que permitan que España pueda «mejorar su déficit empresarial» en los sectores de media y alta tecnología.

Tras la celebración de el fo-

ro se organizarán tres grupos de trabajo que se reunirán para obtener conclusiones entorno a tres temáticas. Por un lado un grupo abordará la educación para el emprendimiento que no se centrará solamente en el papel de los estudiantes y la incubación de empresas sino también en la formación impartida por el profesorado. Otro grupo se centrará en el emprendimiento corporativo en lo referente a

**Tras el foro, tres grupos de trabajo elaborarán las conclusiones**

la creación de nuevas empresas innovadoras y su crecimiento. Y un último grupo se enfocará hacia la innovación disruptiva en España.

Con la intención de modernizar el sistema de innovación nacional y abrir una nueva etapa social, el foro se propone «impulsar valores como la educación de excelencia y una mayor sensibilidad emprendedora que permita superar las fronteras entre academia y empresa».